

HOJA DE SEGURIDAD

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

- a. Marca Comercial del Producto: XL-PLUS
- b. Identificación
 - i. Nombre de la compañía fabricante: Microtech Services CIA. LTDA.
 - ii. Dirección de la compañía: Urb. Los Arupos, calle 2 de agosto y joaquín ruales, timbre 25, vía intervalles, tumbaco.
 - iii. Números de contacto: 022100141 / 0987472675
 - iv. Email: aleon@microtech.ec
- c. Teléfonos de emergencia: 022100141 / 0987472675
- d. Diamante de Materiales Peligrosos (NFPA 704): SALUD= 0 , FUEGO= 0, REACTIVIDAD= 0, ESPECIALES= 0

II. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

a. Composición:

Contenido	
Ingrediente	Concentración por litro
Azúcares, aminoácidos y hormonas naturales	37.74%
Algas marinas	51.73%
Calcio	5.33%
Aminoácidos	0.5%
Ac. húmicos y fúlvicos	4.70%

III. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

a. Efectos de la exposición por:

i. Inhalación: Ligera irritaciónii. Ingestión: Ligera irritación

iii. Contacto con los ojos: Ligera irritacióniv. Contacto con la piel: Ligera irritación

b. Información existente para:

i. Carcinogenicidad: No es un carcinógeno
ii. Mutagenicidad: Ninguna conocida
iii. Teratogenicidad: Ninguna conocida
iv. Neurotoxicidad: Ninguna conocida
v. Sistema reproductor: Ninguna conocida
vi. Órganos blanco: Ninguna conocida
vii. Otros efectos: Ninguna conocida

IV. PRIMEROS AUXILIOS

- i. Inhalación: Retire la víctima al aire fresco. En caso de tos persistente o de otros problemas respiratorios, busque auxilio médico.
- ii. Ingestión: No induzca el vómito; si ocurriera mantenga la cabeza debajo del tronco para evitar la aspiración del producto hacia los pulmones.
 Beber agua para diluir el producto y busque auxilio médico en caso de ingestión de grandes cantidades o de indisposición persistente.



- iii. Contacto con los ojos: Lave inmediatamente con agua corriente en abundancia durante por lo menos 15 minutos. Busque auxilio médico inmediatamente.
- iv. Contacto con la piel: Lave con grandes cantidades de agua y jabón. Quite las ropas contaminadas. Busque auxilio médico en caso de irritación o molestia persistente.

NOTAS AL MÉDICO: Baja toxicidad. No existe antídoto específico. Dirija el tratamiento hacia el control de síntomas y condiciones clínicas.

V. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

- a. Medios de extinción: para el combate use agua nebulizada, CO2, polvo químico seco o espumas contra incendios según las técnicas de aplicación recomendadas por el fabricante.
- b. Peligros referentes a las medidas de combate: solidos inflamables pueden generar condiciones para una explosión por polvo.
- c. Equipo de protección para los bomberos: usar protección respiratoria autónoma y ropa protectora.

VI. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

- a. Métodos para la limpieza: recoger y remover mecánicamente el material derramado. El área puede ser lavada con agua.
- b. Precauciones al medio ambiente: Mantenga lejos de fuentes de calor y/o ignición.
- c. Químicos neutralizantes: no son necesarios.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- a. Temperatura y condiciones de almacenamiento: Temperatura ambiente y lugar fresco. Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
 Proporcione ventilación de escape adecuada en los lugares donde se forma polvo.
- b. Forma adecuada de manejar: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar la formación de polvo y aerosoles.

VIII. CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

- a. Medidas de control de ingeniería: En ambientes cerrados, se debe manejar este producto manteniendo ventilación y rutas de evacuación adecuadas.
- b. Protección respiratoria: se recomienda el uso de máscaras para polvo con aprobación NIOSH.
- c. Protección de las manos: Se recomienda el uso de guantes de goma si existe exposición prolongada del material.
- d. Protección de los ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección si existe exposición prolongada del material.
- e. Protección de la piel y del cuerpo: La ropa que esté en contacto con el material y la piel del usuario debe ser lavada diariamente.



IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

a. Estado físico: Líquido

b. pH: 4.5

c. Densidad: 1.04 g/Ml

d. Solubilidad: 100% soluble en agua

e. Punto de ebullición: 100º C

f. Punto de fusión: N.A.

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

a. Estabilidad: Estable

b. Incompatibilidad: Ninguna

c. Polimerización peligrosa: No se producirá

 d. Productos peligrosos de descomposición: dióxido de azufre, dióxido de carbono y monóxido de carbono

e. Condiciones a evitar: Contacto con agentes oxidantes fuertes

f. Materiales a evitar: oxidantes fuertes

XI. INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

- a. Dosis letal media aguda oral en ratas u otro animal de laboratorio (DL50): No hay datos disponibles.
- b. Dosis letal media aguda dérmica en conejo u otro animal de laboratorio (DL50): No hay datos disponibles.
- c. Dosis letal media aguda por inhalación, 4 horas de exposición en ratas (CL50): No hay datos disponibles.

XII. INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

- a. Toxicidad: No hay datos disponibles.
- b. Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles.
- c. Potencial de Bioacumulación: No hay datos disponibles.

XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

- a. Producto: Entregar excedentes y material no reciclable a una empresa de eliminación autorizada. Disolver o mezclar el material con un solvente combustible y quemar en un depurador químico.
- b. Embalaje contaminado: Deseche como producto no usado.

XIV. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

- a. DOT: No es regulado como mercancía peligrosa.
- b. IATA: No es regulado como mercancía peligrosa.
- c. IMDG: No es regulado como mercancía peligrosa.

XV. INFORMACIÓN REGULATORIA

a. Compañía MICROTECH SERVICES CIA. LTDA.: 474-F-AGR-P

XVI. OTRA INFORMACIÓN

a. Fecha actualización: julio 2020